Index of Claims

1	٩p	pli	cati	on	/Co	ntr	ol	No.
---	----	-----	------	----	-----	-----	----	-----

10/605,502

Examiner

Alexander S. Beck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHENG, YI-TSUNG

Art Unit

2629

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Date

Cla																										
<u></u>	im					Dat	е				Cli	aim					Date	e				CI	aim		_	_
Final	Original	4/19/06									Final	Original										Final	Original			
$\Box$	<b>①</b>	1				Г	$\vdash$	П	$\neg$	$\neg$		51	$\vdash$							一	$\dashv$		101		$\neg$	Г
	2	1		-								52									ヿ		102		$\neg$	Г
	3	7										53									7		103			Γ
	4	7	-									54											104			
	5	7										55											105			
Ш	6	1				L						56											106			
	7					L.	匚		_	_		57	L		Ш				_	_	4		107			
$\sqcup$	8					L	<u> </u>	Щ	_	_		58	<u> </u>	Ш	Ц					_	_	<u> </u>	108			L
$\vdash$	9		Ш		<u> </u>	_	_	Ш	_	4		59	_		Ш				_	$\dashv$	4	<u> </u>	109	$\Box$		L
<b></b>	10					<u> </u>	├	Ш	_	_	-	60	_		Н				_	-	4	<u> </u>	110	_		L
$\vdash$	11	-	Н			⊢	-	$\vdash$	-	$\dashv$	-	61		$\vdash$	Н	_	Н	Н		$\dashv$	$\dashv$	-	111	-		H
-	12 13	-		$\vdash$	-	-	┼	$\vdash$	-	$\dashv$		62 63	$\vdash$	$\vdash$	Н		H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	112	-	$\dashv$	$\vdash$
$\vdash$	14		Н		$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	-	$\dashv$		64	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	-	113 114	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
$\vdash$	15		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	-1		65	H	<del>                                     </del>	-	_		-	-	$\dashv$	$\dashv$	-	115	$\dashv$	$\dashv$	┝
$\vdash$	16	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	66	$\vdash$	H	Н	_	H	Н	-	$\dashv$	$\dashv$		116		$\dashv$	H
$\vdash$	17	_	Н		$\vdash$	H	H	Н	-	-	-	67		Н	Н				$\dashv$	+	$\dashv$		117	-	$\dashv$	H
$\vdash$	18					┪	H	Н		_		68	$\vdash$	Н					$\dashv$	+	$\dashv$		118	_	$\dashv$	┢┈
	19		Н		H	H	H	П		┥.		69	$\vdash$	Н					_	7	┥.	h	119		_	
	20		М	_	$\vdash$	_	┢			_		70		П	$\neg$				寸	7	$\neg$		120			Г
	21		П		$\vdash$	Г	Г			_		71							$\neg$	$\neg$	$\neg$		121			Γ
	22					Г				_		72	Ħ							寸			122	$\dashv$		Г
П	23									$\neg$		73	Ī										123			Г
	24											74											124			Γ
	25											75											125			
	26							Ш				76											126			
	27		Ш			_		Ш	_			77						Ш	_	$\perp$	_		127			L
	28		Ш			_	Ш	Ш	$\perp$			78							_	_	_		128			L
	29					<u> </u>		Ш	_			79							_		_		129	_		L
$\sqcup$	30					<u> </u>			_	_		80							-	4	_	<u> </u>	130	_	_	L
$\vdash$	31		$\dashv$	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Щ	$\dashv$	_	<u> </u>	81	$\vdash$	H				$\dashv$	$\dashv$	4	4		131	-	_	L
$\vdash \vdash$	32	_	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	Н	$\dashv$	_	-	82	Н	Н	$\vdash \dashv$			$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	4	-	132	$\dashv$	4	<u> </u>
$\vdash \vdash$	33	_		_	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	<u> </u>	83	$\vdash$	Н					$\dashv$	+	$\dashv$		133		4	-
$\vdash$	34 35		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dashv$		-	84 85	$\vdash$	H	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		134		4	H
$\vdash$	36		$\vdash$		-			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	86	$\vdash$	H	$\dashv$	-	$\dashv$	$\vdash \vdash$	-+	┰	$\dashv$	-	135 136		$\dashv$	$\vdash$
$\vdash \neg$	37		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	87	$\vdash$	H	$\vdash$			$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	137		$\dashv$	Н
$\vdash$	38	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	88	$\vdash$	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		138	$\dashv$	$\dashv$	Т
$\vdash$	39		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\dashv$	$\dashv$		89	$\vdash$	Н		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		139	$\dashv$	$\dashv$	_
$\vdash$	40		$\vdash$	$\vdash$			П	$\vdash$	+	$\dashv$		90	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	7	$\dashv$		140	-	$\dashv$	Г
$\vdash$	41			$\neg$			$\Box$	$\vdash$	-	$\dashv$		91	П	Н	$\Box$		$\vdash$	П	$\dashv$	十	$\dashv$		141	$\dashv$	$\dashv$	
	42							П	7	$\neg$		92	П		$\Box$			П	$\dashv$	十	$\neg$		142	$\dashv$	$\exists$	Γ
	43											93											143			_
	44											94								$\Box$			144			Γ
	45											95							I				145	$\Box$		Ī
	46					oxdot			J	_		96								I			146			Ĺ
$\Box$	47		Ш	Ш		L	$\Box$	Ш	[	$\Box$		97	Ш						$\Box$	$\bot$			147	$\Box$		Ĺ
$\sqcup$	48		Щ	Щ		L		Ш		_		98		oxdot			Ц	Ш	$\bot$	$\perp$	_		148	$\Box$		
	49		$\square$	Ц		L.	$\sqcup$	Ш	_	_	L	99		Ш	$\sqcup$		Ш	$\Box$		$\perp$	_	<u> </u>	149			Ļ
Ш	50					<u> </u>						100		Ш							┙	L	150		$\Box$	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E		Claim					Jau	<u> </u>			
102	Final	Original									
102		101	$\vdash$	1		-		$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111		102							-		$\Box$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140		103									
106		104	$\vdash$		_				_	Т	
106		105			T						
107		106			$\vdash$						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		Г							
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108						$\vdash$	Т	$\vdash$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	Г								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					Г				
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112							$\vdash$		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Г	_			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		Г			Г				Г
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	T	119					Г				
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			Г						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			Т						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			Τ						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								Т	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Г							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Г					_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140 1									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149				$\Box$							
146 147 148 149											
147 148 149											
148		146									
149		147									
		148									
150											
		150									